i In	idex of	f Claii	ms

Application No.	Applicant(s)
09/429,626	EKLUND, CARL
Examiner	Art Unit
Gregory G Todd	2157

/	Rejected	Rejected		(Through numeral) Cancelled				
	Allowed		÷	Restricted				

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Ь	Ļ				ı		Ц	Щ.	-
	Claim Date									1	
Cla		Date									
Final	Original	4/13/05									
		1			\vdash				\vdash	\vdash	l
	-	<u>v</u>								\vdash	
	3	+			\vdash					\vdash	
	4	\top			_						Ì
	5					<u> </u>		_			l
	1 2 3 4 5 6										l
	7										
	8										
<u> </u>	9	Ц									
	10	1									
<u> </u>	11	1			_		_	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	12	1			_			\vdash	<u> </u>		
<u> </u>	13 14 15	1	_		\vdash		_	\vdash	├	<u> </u>	
	15	H	-		\vdash	<u> </u>	_	\vdash			
ļ	15	╫	<u> </u>						-	\vdash	
\vdash	16 17	+			\vdash			\vdash			
	18	1			\vdash				-		l
	18 19			\vdash			_	-	-	_	ĺ
	20			-							١
	21	1									١
	22	\top		Г							İ
	21 22 23 24 25 26 27	П									
	24	\Box									
	25	\perp	L								Į
	26	1		_	<u> </u>						ļ
	27	Ш		<u> </u>	_		_	_			ļ
	28	1			<u> </u>						ļ
	29 30 31	H-		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		ł
	30	4		_					_	<u> </u>	l
	32	7		_					<u> </u>	_	l
	33	~	_		-	-	—	-	\vdash	\vdash	
	34	 	-	\vdash	-					\vdash	
	34 35	_								 	
	36								H	<u> </u>	
	37										
	38										
	39										
	40										
	41								<u> </u>		
	42		_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	43			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	l
<u> </u>	44			<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	<u> </u>	ļ	1
	45		_		<u> </u>	<u> </u>			-	\vdash	l
\vdash	46	-	<u> </u>		\vdash		_		-		1
\vdash	47 48	-	 	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	l
<u> </u>	49	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	 	l
	50	\vdash	_	-	H		Н	 		\vdash	١
1						١.			1		

Cla	aim	Date									
Final	Original										
<u> </u>		_	<u> </u>	_					_		
1	51	_							-	-	
	52 53			-	-	-	_		<u> </u>		
<u> </u>	53		<u> </u>		<u> </u>	_	_				
<u> </u>	54 55			_	_		_				
├	55		\vdash			_			_		
-	56		_					_	_		
\vdash	57 58		<u> </u>			_					
\vdash	59		\vdash						_		
-	59		_	-	_						
-	60	_	-	-		_	_				
-	61		-	_	_			_		_	
<u> </u>	62									_	
-	63 64	-		-						_	
-	04 CE	-	<u> </u>								
-	65		_		_				\vdash	_	
-	66 67		 						_	-	
	60	-	-	-		-				_	
-	68 69		<u> </u>								
	70		\vdash		\vdash		_		-		
<u> </u>	70	_	├	-	-	_			-		
-	71 72			-	-			-	-		
-	72	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash		
_	73 74	_	\vdash	\vdash	\vdash		-	_	\vdash	 	
	75			-	-			-	-		
	75 76 77	_		 		-	-	-			
—	77		-	-	H		H		\vdash		
	78	_						\vdash			
	79		\vdash			_		-			
	80	\vdash		_	-	-		-			
	81	_	-	_							
	82										
	83								\vdash		
	84 85										
	85										
	86										
	87										
	88										
	89										
	90										
	91										
	92										
	93										
	94						_				
	95		<u> </u>				L_		L.	L_	
	96		_	_	·		$oxed{oxed}$		L.		
	97			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.,	
<u> </u>	98		<u> </u>	_	_	<u> </u>		L	<u> </u>	L_	
	99	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
1	100	1	l	l			l	l		l	

	•								'	
CI	aim	Da					e			
Final	Original									
	101			<u> </u>						
	102				\Box					•
	103									
<u> </u>	102 103 104		L.							
	105	-								Щ
	106				_					Н
-	105 106 107 108	_			-		-			\vdash
	11/10		_							Н
	110		-		-		_			Н
	110 111 112									
	112									
	113 114 115 116						Ш			Ш
	114									Ш
	115	-					<u> </u>			_
	117									\dashv
	117 118 119				\vdash	_			_	Н
	119	 	\vdash		-		-			\vdash
	120									П
	121									
	122							П		
	123									
	124									
	125	<u> </u>						\vdash	_	Н
	120					-		-		
	128									
	129									
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	131		į							
	132				<u> </u>		_			
	133				H		_		_	\sqcup
	134 135	 				-		 -		-
	136									\vdash
	137				\vdash		-			\Box
	138									П
	139									
	140		L							
	141	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	L	L	\sqcup
	142	<u> </u>	_		<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	143 144	 	<u> </u>	 -	 	 	 	-	-	\vdash
	144	\vdash	_	\vdash	H	H	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
	146	<u> </u>	-	-	┢		-	_	-	\vdash
	147	 								\vdash
	148								_	
	149									
L	150	<u></u>	L	L		L	L	L		